#### **NOVEL SELECTION METHOD**

Publication number: WO2004013333

**Publication date:** 

2004-02-12

**Inventor:** 

KOCK MICHAEL (DE); FRANK MARKUS (DE); BADUR

RALF (DE)

**Applicant:** 

BASF PLANT SCIENCE GMBH (DE); KOCK MICHAEL

(DE); FRANK MARKUS (DE); BADUR RALF (DE)

Ciassification:

- International:

C12N9/12; C12N15/82; C12N9/12; C12N15/82; (IPC1-

7): C12N15/82; A01H5/00; C12N9/12; C12N15/11

- european:

C12N9/12; C12N9/12B1B; C12N15/82A8;

C12N15/82A8D; C12N15/82B4; C12N15/82C8A2

Application number: WO2003EP07877 20030718

Priority number(s): DE20021034287 20020726

Aiso published as:



WO2004013333 (A3) EP1527183 (A0) CA2493364 (A1) AU2003250115 (A1)

#### Cited documents:



EP0716147 XP000995562 XP002236641



XP002259897 XP002184942

more >>

Report a data error here

#### Abstract of **WO2004013333**

The invention relates to methods for producing transformed plant cells or organisms by transforming a population of plant cells comprising at least one marker protein having a directly or indirectly toxic effect therefor, by means of at least one nucleic acid sequence to be inserted, said sequence being combined with at least one compound preferably a DNA construct which is able to reduce the expression, quantity, activity and/or function of the marker protein. The transformed plant cells have a growth advantage in relation to the non-transformed cells as a result of the action of said compound.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Februar 2004 (12.02.2004)

**PCT** 

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/013333 A3

- C12N 15/82, (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 9/12, 15/54, 15/11, A01H 5/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/007877
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. Juli 2003 (18.07.2003)

26. Juli 2002 (26.07.2002)

(25) Einreichungssprache:

ć

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

- (30) Angaben zur Priorität: 102 34 287.3
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF PLANT SCIENCE GMBH [DE/DE]; ., 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOCK, Michael [DE/DE]; Am Leutbusch 12, 67105 Schifferstadt (DE). FRANK, Markus [DE/DE]; Rheindammstr. 30, 68163 Mannheim (DE). BADUR, Ralf [DE/DE]; Theodor-Storm-Str. 7B, 67117 Limburgerhof (DE).
- (74) Anwalt: GOLDSCHEID, Bettina; c/o BASF Aktiengesellschaft, 67056 Luwigshafen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen 15. Juli 2004 Recherchenberichts:

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: INVERSION OF THE NEGATIVE-SELECTIVE EFFECT OF NEGATIVE MARKER PROTEINS USING SELEC-TION METHODS

(54) Bezeichnung: REVERTIERUNG DER NEGATTV-SELEKTIVEN WIRKUNG VON NEGATIVEN MARKERPROTEINEN ALS SELEKTIONSVERFAHREN

- (57) Abstract: The invention relates to methods for producing transformed plant cells or organisms by transforming a population of plant cells comprising at least one marker protein having a directly or indirectly toxic effect therefor, by means of at least one nucleic acid sequence to be inserted, said sequence being combined with at least one compound preferably a DNA construct which is able to reduce the expression, quantity, activity and/or function of the marker protein. The transformed plant cells have a growth advantage in relation to the non-transformed cells as a result of the action of said compound.
  - (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Verfahren zur Herstellung transformierter pflanzlicher Zellen oder Organismen durch Transformation einer Population pflanzlicher Zellen, die mindestens ein Markerprotein mit einem für diese direkt oder indirekt toxischen Effekt umfasst, mit mindestens einer zu insertierenden Nukleinsäuresequenz in Kombination mit mindestens einer Verbindung - bevorzugt einem DNA-Konstrukt - befähigt zur Verminderung der Expression, Menge, Aktivität und/oder Funktion des Markerproteins, wobei die transformierten pflanzlichen Zellen infolge der Wirkung besagter Verbindung gegenüber nicht-transformierten Zellen einen Wachstumsvorteil haben.



PC. ...... 03/07877

A. CLASSIF IPC 7	C12N15/82 C12N9/12 C12N15/54	4 C12N15/11 A01F	15/00			
		· · · · ·				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED	cumbole)				
Minimum doe 1 PC 7	cumentation searched (classification system followed by classification C12N	symbols) .				
,	the state of the s	sh documents are included in the fields so	earched			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	at mocnitions are utombed in the noise of				
Clastania de	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used	1)			
	ternal, WPI Data, BIOSIS					
EPU-111	ternar, wir bata, brooks					
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.			
X	GLEAVE A P ET AL: "SELECTABLE MA	RKER-FREE	1-10,12,			
	TRANSGENIC PLANTS WITHOUT SEXUAL	CROSSING:	17,18			
	TRANSIENT EXPRESSION OF CRE RECOM AND USE OF A CONDITIONAL LETHAL D	INASE				
	GENE"	OHITMAN				
	PLANT MOLECULAR BIOLOGY, NIJHOFF					
	PUBLISHERS, DORDRECHT, NL,	•				
	vol. 40, May 1999 (1999-05), page	25				
	223-235, XP000995562 ISSN: 0167-4412					
	the whole document					
		-/				
Į		•				
1						
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	ed in annex.			
° Special c	ategories of cited documents:	"T" later document published after the	nternational filing date			
"A" docum	pent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict w cited to understand the principle or	ith the application but			
l cons	idered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; th	e claimed invention			
l filina	I filing date cannot be considered novel of carnot be considered novel of carnot be considered to be conside					
"L" docum	"L" document which may throw double on province of another "V" document of particular relevance; the claimed invention					
"O" docur	citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or  "O" document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled					
othe	r means nent published prior to the International filing date but	in the art.  "&" document member of the same pate				
later	than the priority date claimed	Date of mailing of the international				
Date of the	e actual completion of the international search	1 6. 04. 04				
	31 October 2003	7 0. 07. 0				
Name and	d mailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bilang, J				

Inter-\*\*--- Application No
PC 03/07877

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
<b>X</b>	CORNEILLE S ET AL: "Efficient elimination of selectable marker genes from the plastid genome by the CRE-lox site-specific recombination system" PLANT JOURNAL, BLACKWELL SCIENTIFIC PUBLICATIONS, OXFORD, GB, vol. 27, no. 2, July 2001 (2001-07), pages 171-178, XP002236641 ISSN: 0960-7412 the whole document	1-10,12, 17,18
X	RISSEEUW EDDY ET AL: "Gene targeting and instability of Agrobacterium T-DNA loci in the plant genome" PLANT JOURNAL, vol. 11, no. 4, 1997, pages 717-728, XP002259897 ISSN: 0960-7412 the whole document	1-10,12, 17,18
4	EP 0 716 147 A (JUJO PAPER CO LTD) 12 June 1996 (1996-06-12) page 5, line 26 - page 7, line 25	
	CHUANG CHIOU-FEN ET AL: "Specific and heritable genetic interference by double-stranded RNA in Arabidopsis thaliana" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 97, no. 9, 25 April 2000 (2000-04-25), pages 4985-4990, XP002184942 ISSN: 0027-8424 the whole document	
	SALOMON SIEGFRIED ET AL: "Capture of genomic and T-DNA sequences during double-strand break repair in somatic plant cells" EMBO (EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY ORGANIZATION) JOURNAL, vol. 17, no. 20, 15 October 1998 (1998-10-15), pages 6086-6095, XP002259898 ISSN: 0261-4189 the whole document	

International Application No
PC7, \_. 03/07877

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	01721 00	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
<b>A</b>	ENDO S ET AL: "A new GST-MAT vector containing both ipt and iaaM/H genes can produce marker-free transgenic tobacco plants with high frequency" PLANT CELL REPORTS, vol. 20, no. 10, March 2002 (2002-03), pages 923-928, XP002258506 ISSN: 0721-7714 the whole document		
•			

International application No.

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	SEE SUPPLEMENTAL BOX
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

#### 1. Claims 1-19

method of preparing transformed plant cells and organisms, including the transformation of a population of cells that contain a negative marker protein, with a nucleic acid sequence that reduces the effect of the negative marker protein.

## 2. Claims 20, 21

amino acid and nucleic acid sequences coding for a plant 5-methyl-thioribose kinase.

## 3. Claims 22-25 (in full), 28-31 (in part)

double-stranded RNA molecule comprising sense and antisense strands of a marker protein as well as plants containing said molecule.

## 4. Claims 26, 27 (in full), 28-31 (in part)

expression cassette containing a marker protein in the antisense orientation as well as plants that contain said cassette.

International Application No
PC 03/07877

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0716147	Α	12-06-1996	JP	3256952 B2	18-02-2002
<u> </u>			JP	9154580 A	17-06-1997
			AU	703485 B2	25-03-1999
			AU	3855795 A	06-06-1996
			BG	62892 B1	31-10-2000
			BG	101524 A	30-01-1998
			BR	9509715 A	28-10-1997
			CA	2162449 A1	10-05-1996
			CN	1137565 A ,B	11-12-1996
			CZ	9701388 A3	18-02-1998
			EP	0716147 A2	12-06-1996
		•	FI	971961 A	07-07-1997
			HU	77074 A2	02-03-1998
			MO	9615252 A2	23-05-1996
			JР	2002165531 A	11-06-2002
			NO	972108 A	07-07-1997
			NZ	295256 A	29-04-1999
			PL	320201 A1	15-09-1997
			RU	2149187 C1	20-05-2000
			SK	56997 A3	06-05-1998
			TW	446539 B	21-07-2001
			US	5965791 A	12-10-1999
			ZA	9509485 A	27-02-1997

Inter nales Aktenzeichen PCT/EP 03/07877

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12N15/82 C12N9/12 A01H5/00 C12N15/11 C12N15/54 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C12N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie<sup>o</sup> 1-10,12,GLEAVE A P ET AL: "SELECTABLE MARKER-FREE X 17,18 TRANSGENIC PLANTS WITHOUT SEXUAL CROSSING: TRANSIENT EXPRESSION OF CRE RECOMBINASE AND USE OF A CONDITIONAL LETHAL DOMINANT GENE" PLANT MOLECULAR BIOLOGY, NIJHOFF PUBLISHERS, DORDRECHT, NL, Bd. 40, Mai 1999 (1999-05), Seiten 223-235, XP000995562 ISSN: 0167-4412 das ganze Dokument Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie ängegeben Ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtei werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 31. Oktober 2003 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Riiswiik Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Bilang, J Fax: (+31-70) 340-3016

2

Inte phales Aktenzeichen
PCT/EP 03/07877

		PUI/EP US	, 0, 0, ,
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	iden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	CORNEILLE S ET AL: "Efficient elimination of selectable marker genes from the plastid genome by the CRE-lox site-specific recombination system" PLANT JOURNAL, BLACKWELL SCIENTIFIC PUBLICATIONS, OXFORD, GB, Bd. 27, Nr. 2, Juli 2001 (2001-07), Seiten 171-178, XP002236641 ISSN: 0960-7412 das ganze Dokument		1-10,12, 17,18
X	RISSEEUW EDDY ET AL: "Gene targeting and instability of Agrobacterium T-DNA loci in the plant genome" PLANT JOURNAL, Bd. 11, Nr. 4, 1997, Seiten 717-728, XP002259897 ISSN: 0960-7412 das ganze Dokument		1-10,12, 17,18
A	EP 0 716 147 A (JUJO PAPER CO LTD) 12. Juni 1996 (1996-06-12) Seite 5, Zeile 26 - Seite 7, Zeile 25		
A	CHUANG CHIOU-FEN ET AL: "Specific and heritable genetic interference by double-stranded RNA in Arabidopsis thaliana" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, Bd. 97, Nr. 9, 25. April 2000 (2000-04-25), Seiten 4985-4990, XP002184942 ISSN: 0027-8424 das ganze Dokument		
A	SALOMON SIEGFRIED ET AL: "Capture of genomic and T-DNA sequences during double-strand break repair in somatic plant cells" EMBO (EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY ORGANIZATION) JOURNAL, Bd. 17, Nr. 20, 15. Oktober 1998 (1998-10-15), Seiten 6086-6095, XP002259898 ISSN: 0261-4189 das ganze Dokument		

in nales Aktenzeichen
PCT/EP 03/07877

.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	T= 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	len Teile Betr. Anspruch Nr.	
	ENDO S ET AL: "A new GST-MAT vector containing both ipt and iaaM/H genes can produce marker-free transgenic tobacco plants with high frequency" PLANT CELL REPORTS, Bd. 20, Nr. 10, Mārz 2002 (2002-03), Seiten 923-928, XP002258506 ISSN: 0721-7714 das ganze Dokument		

2

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07877

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die In den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1–19
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### WEITERE ANGABEN

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-19

Verfahren zur Herstellung transformierter pflanzlicher Zellen und Organismen, beinhaltend die Tranformation einer Population von Zellen, welche eine negatives Markerprotein enthalten, mit einer Nukleinsäuresequenz, welche die Wirkung des negativen Markerproteins reduziert

2. Ansprüche: 20, 21

Aminosäuren- und Nukleinsäuresequenzen kodierend für eine pflanzliche 5-methyl-thioribosekinase

3. Ansprüche: 22-25 (ganz), 28-31 (teilweise)

Doppelsträngiges RNA-Molekül umfassend sense- und antisense-Strang eines Markerproteins, sowie Pflanzen, welche besagtes Molekül enthalten

4. Ansprüche: 26, 27 (ganz), 28-31 (teilweise)

Expressionskassette enthaltend ein Markerprotein in Antisense-Orientierung, sowie Pflanzen, welche besagte Kassette enthalten

Inter ales Aktenzeichen
PCT/EP 03/07877

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0716147	Α	12-06-1996	JP	3256952 B2	18-02-2002
•			JP	9154580 A	17-06-1997
			AÜ	703485 B2	25-03-1999
			AU	3855795 A	06-06-1996
			BG	62892 B1	31-10-2000
			BG	101524 A	30-01-1998
			BR	9509715 A	28-10-1997
			CA	2162449 A1	10-05-1996
			CN	1137565 A ,B	11-12-1996
			CZ	9701388 A3	18-02-1998
			EP	0716147 A2	12-06-1996
			FI	971961 A	07-07-1997
			HU	77074 A2	02-03-1998
			WO	9615252 A2	23-05-1996
			JP	2002165531 A	11-06-2002
			NO	972108 A	07-07-1997
			NZ	295256 A	29-04-1999
			PL	320201 A1	15-09-1997
			RU	2149187 C1	20-05-2000
			SK	56997 A3	06-05-1998
•			TW	446539 B	21-07-2001
			US	5965791 A	12-10-1999
		•	ZA	9509485 A	27-02-1997

THIS PAGE DUNIN (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
I FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE POCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)